

# Складной термометр

**testo 103 – самый компактный  
складной термометр в своем  
классе**

---

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

---

Прост в использовании

---

Удобный и компактный – легко помещается в карман рабочей одежды

---

Прочный зонд с узким измерительным наконечником

---

Легко поддается чистке

---

Класс защиты IP55

---

Соответствует требованиям стандарта EN 13485

---



testo 103 - самый компактный складной термометр в своем классе - его длина составляет всего 11 см. Для хранения прибора не требуется много места, поэтому Вы можете просто убрать его в нагрудный карман или карман брюк. Таким образом прибор всегда находится у Вас под рукой. Термометр готов к использованию сразу после раскрытия зонда с углом наклона в 30°, что делает его универсальным для различных областей применения. По завершении измерений достаточно сложить зонд и убрать термометр до следующего измерения.

Складной термометр testo 103 соответствует требованиям HACCP и EN 13485. Его узкий измерительный наконечник оставляет лишь небольшой прокол в продуктах питания, делая прибор оптимальным для проведения выборочной проверки - например, на производстве, в процессе хранения и переработки, в гастрономии, в сетях супермаркетов, в области розничной торговли продуктами питания или в промышленном секторе.

## Технические данные

### testo 103

Testo 103 - самый компактный среди складных термометров! Удобный, практичный и прочный помощник окажет оптимальную поддержку при мониторинге температуры.



Номер заказа **0560 0103**

Цена \*

\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам  
+375 (17) 310 17 61;  
А1: +375 (44) 790-96-66  
или по эл.почте [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

#### Тип сенсора NTC

Диапазон измерения	-30...+220 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-30...+99.9 °C) ±1 % от изм.знач. (+100...+220 °C)
Разрешение	0.1 °C

#### Общие технические данные

Температура хранения	-30...+70 °C
Рабочая температура	-20...+60 °C
Тип батареи	2 литиевые батареи (CR2032)
Ресурс батареи	300 ч
Размеры Длина/диаметр зонда	189 x 35 x 19 мм (зонд раскрыт) 75 мм / Ø 3 мм
Диаметр изм.наконечника	22 мм / Ø 2,3 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный, без подсветки
Быстродействие	t <sub>99</sub> = 10 с
Включение / выключение	Складной механизм (около 30°) / Автоматическое выключение через 60 минут
Материал корпуса	АБС
Вес	49 г
Класс защиты	IP55
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

#### Поверка прибора

№ заказа

Цена

Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300°C (подготовка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели.		

#### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61  
А1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

[www.beltesto.by](http://www.beltesto.by)